



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 56827

от "16" декабря 2019.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

## **П Р И К А З**

19 сентября 2019г.

№ 559

Москва

**О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 августа 2017 г. № 309 «Об утверждении форм документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743»**

В целях приведения приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 августа 2017 г. № 309 «Об утверждении форм документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2017 г., регистрационный № 49165; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 2017, № 0001201712080051) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 1639 «О внесении изменений в Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов

в метрополитенах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8679) приказываю:

внести в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 августа 2017 г. № 309 «Об утверждении форм документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



А.В. Алёшин

Приложение к приказу  
Федеральной службы  
по экологическому,  
технологическому  
и атомному надзору  
от 19 сентября 2019 г. № 359

### ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 августа 2017 г. № 309 «Об утверждении форм документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743»

1. Приложение № 1 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от «14» августа 2017 г. № 309

Форма

**Уведомление  
о вводе лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского  
конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора\*  
в эксплуатацию**

Г. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Настоящим

\_\_\_\_\_  
(наименование, организационно-правовая форма, адрес владельца объекта, телефон и адрес электронной почты или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, телефон и адрес электронной почты в случае, если владельцем объекта является индивидуальный предприниматель)

\* Далее - объект

ИНН \_\_\_\_\_, ОГРН или ОГРНИП \_\_\_\_\_,

уведомляет, что в \_\_\_\_\_,

*(функциональное назначение здания или сооружения (жилой дом, административное здание и иные здания и сооружения)*

расположенном по адресу:

субъект Российской Федерации

\_\_\_\_\_

город \_\_\_\_\_, улица \_\_\_\_\_,

дом \_\_\_\_\_, корпус (строение) \_\_\_\_\_, подъезд \_\_\_\_\_

*(лифт, подъемная платформа, пассажирский конвейер, эскалатор, его тип, модель, заводской номер, завод-изготовитель, дата изготовления)*

введен в эксплуатацию (в составе объекта капитального строительства)

готов к вводу в эксплуатацию (после замены, установки во введенном в эксплуатацию здании или сооружении, модернизации)

нужное отметить знаком

Дата ввода в эксплуатацию (для объектов, введенных в эксплуатацию)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

Дополнительно сообщаем:

реквизиты декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824\*, зарегистрированной в едином реестре деклараций о соответствии (для лифтов, смонтированных, модернизированных после 15.02.2013):

№ \_\_\_\_\_, заявитель \_\_\_\_\_

*(наименование, организационно-правовая форма,*

*адрес заявителя, ОГРН или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, ОГРНИП)*

реквизиты сертификата соответствия подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823\*\*, перед выпуском в обращение (для подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов, изготовленных после 19.06.2015):

№ \_\_\_\_\_;

\* Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 21.10.2011.

\*\* Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 21.10.2011.

реквизиты страхового полиса, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на объекте:

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.,

Страховщик \_\_\_\_\_

*(наименование организации-страховщика, ее организационно-правовая форма, адрес, номер лицензии на страхование соответствующего вида деятельности)*

Приложение:

1. Копия договора со специализированной организацией на выполнение работ по монтажу (демонтажу), если такой договор был заключен.
2. Копия акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора.
3. Копия заключения по результатам обследования лифта (для лифтов, прошедших замену или модернизацию).

Владелец лифта,  
подъемной платформы для инвалидов,  
пассажирского конвейера, эскалатора  
(его уполномоченный представитель)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_».

2. Приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНА

приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от «14» августа 2017 г. № 309

Форма

АКТ № \_\_\_\_\_

**контрольного осмотра лифта, подъемной платформы для инвалидов,  
пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора\***

г. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Мной, \_\_\_\_\_,

*(должность, Ф.И.О., наименование уполномоченного органа)*

\* Далее – объект

в присутствии владельца объекта (уполномоченного представителя владельца объекта)

(должность, Ф.И.О., наименование организации, организационно-правовая форма юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

проведен контрольный осмотр

(лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора)  
тип, модель

заводской номер

адрес установки:

(город, улица, дом, корпус, подъезд)

**Перечень документации, наличие которой контролируется при вводе объекта в эксплуатацию:**

1. Руководство (инструкция) по эксплуатации.
2. Паспорт объекта (лифта, подъемной платформы, пассажирского конвейера, эскалатора).
3. Монтажный чертеж.
4. Принципиальная электрическая схема с перечнем элементов.
5. Принципиальная гидравлическая схема с перечнем элементов (для гидравлических лифтов и подъемной платформы).
6. Копия сертификата соответствия объекта требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»\* (для лифта) или требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования»\* (для подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера и эскалатора) перед выпуском в обращение № \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_

(наименование, организационно-правовая форма, ИНН и адрес органа по сертификации)

срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

7. Акт технического освидетельствования, проведенного экспертной организацией (при вводе в эксплуатацию платформы подъемной для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора).

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

выдан \_\_\_\_\_

(наименование, организационно-правовая форма, ИНН и адрес экспертной организации)

(дата и номер регистрации уведомления в реестре экспертных организаций)

8. Декларация соответствия, зарегистрированная в едином реестре деклараций о соответствии (при вводе в эксплуатацию лифта).

Заявитель \_\_\_\_\_

(наименование, организационно-правовая форма, адрес, ОГРН заявителя или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, ОГРНИП)

\* Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 21.10.2011.

Регистрационный номер \_\_\_\_\_, дата регистрации  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

9. Страховой полис, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на объекте.

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Страховщик \_\_\_\_\_

*(наименование организации-страховщика, организационно-правовая форма, адрес, номер лицензии на страхование соответствующего вида деятельности)*

10. Договор со специализированной организацией на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту объекта (в случае если владелец объекта не выполняет указанные работы самостоятельно)

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., заключенный с

*(наименование специализированной организации, с которой заключен договор на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту объекта, ее организационно-правовая форма, адрес, ОГРН или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, ОГРНИП)*

*(дата и номер регистрации уведомления в реестре специализированных организаций)*

11. Свидетельства о квалификации, подтверждающие прохождение участвующими в процессах использования и содержания объекта работниками владельца объекта независимой оценки квалификации и их соответствие квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции, необходимой при выполнении соответствующего вида (видов) работ.

### По результатам контрольных мероприятий установлено:

1. Объект *соответствует/не соответствует* (нужное подчеркнуть) данным паспорта объекта, руководству (инструкции) по эксплуатации объекта и обязательным требованиям технического регламента

*(наименование технического регламента Таможенного союза)*

2. Владельцем объекта:

*обеспечена/не обеспечена* (нужное подчеркнуть) организация осмотра, обслуживания, ремонта объекта и системы диспетчерского (операторского) контроля за работой объекта в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации;

*обеспечена/не обеспечена* (нужное подчеркнуть) организация аварийно-технического обслуживания объекта;

*обеспечено/не обеспечено* (нужное подчеркнуть) надлежащее функционирование двусторонней переговорной связи между лицами, находящимися в кабине лифта, на грузонесущем устройстве подъемной платформы для инвалидов (если платформа оборудована средствами для подключения к двусторонней переговорной связи), и персоналом;

*обеспечена/не обеспечена* (нужное подчеркнуть) сохранность сопроводительной документации объекта;

*обеспечена/не обеспечена* (нужное подчеркнуть) возможность беспрепятственного и безопасного подхода (доступа) персонала к помещениям, относящимся к объекту, в том числе освещенность подходов, проходов, зон обслуживания;

*обеспечены/не обеспечены* (нужное подчеркнуть) условия хранения и выдачи ключей от машинных, блочных, чердачных и других помещений с размещенным в них оборудованием объекта персоналу, исключающие доступ посторонних лиц к помещениям и оборудованию объекта;

*обеспечено/не обеспечено* (нужное подчеркнуть) исключение хранения и размещения в машинных и блочных помещениях предметов и оборудования, не связанных с использованием и содержанием объекта;

*обеспечено/не обеспечено* (нужное подчеркнуть) размещение в кабине лифта и на основном посадочном этаже, площадках подъемных платформ для инвалидов, площадках пассажирских конвейеров, эскалаторов информации (стенды, таблички, наклейки и иные носители), содержащей:

сведения о средствах и способе связи с персоналом и аварийной службой;  
правила пользования объектом;

*обеспечено/не обеспечено* (нужное подчеркнуть) соответствие квалификации работников владельца объекта, участвующих в процессах использования и содержания объекта, требованиям профессиональных стандартов в зависимости от выполняемых ими трудовых функций;

*обеспечено/не обеспечено* (нужное подчеркнуть) назначение распорядительным актом из числа квалифицированного персонала лица, ответственного за организацию эксплуатации объекта;

*обеспечено/не обеспечено* (нужное подчеркнуть) назначение распорядительным актом из числа квалифицированного персонала лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта объекта;

*обеспечено/не обеспечено* (нужное подчеркнуть) обеспечение электроэнергией оборудования систем диспетчерского (операторского) контроля, видеонаблюдения, двусторонней переговорной связи, освещения кабины в течение не менее 1 часа после прекращения энергоснабжения объекта;

*обеспечен/не обеспечен* контроль за работой объекта, осуществляемый в соответствии с сопроводительной документацией и руководствами (инструкцией) по эксплуатации объекта и системы операторского контроля.

#### Ведомость выявленных нарушений\*

№ п/п	Нарушения, препятствующие вводу объекта в эксплуатацию**	Наименование и реквизиты нормативного документа, номер пункта, требования которого нарушены
1	2	3



*\*В случае выявления нарушений ввод объекта в эксплуатацию не допускается.*

*После устранения выявленных нарушений ввод объекта в эксплуатацию осуществляется в порядке, предусмотренном пунктом 7 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743 (далее – Правила).*

*\*\* Указываются нарушения требований подпунктов «а» - «г», «з» - «н», «р», «с» пункта 4, пунктов 9, 17, 20 - 22 Правил (применительно к соответствующим объектам) и приложения № 1 к Правилам.*

**Заключение:**

1. Объект находится/не находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу.
2. Мероприятия по безопасному использованию и содержанию объекта выполнены/не выполнены.
3. Объект может /не может быть введен в эксплуатацию.

Представитель уполномоченного органа \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.) (подпись)

Владелец лифта,  
подъемной платформы для инвалидов,  
пассажирского конвейера, эскалатора  
(его уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_».

3. Приложение № 3 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от «14» августа 2017 г. № 309

Форма

АКТ № \_\_\_\_\_

**ввода лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского  
конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора\*  
в эксплуатацию**

\* Далее - объект

г. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Мной, \_\_\_\_\_,  
*(должность, Ф.И.О., наименование уполномоченного органа)*

в присутствии владельца объекта (уполномоченного представителя владельца ,  
 объекта)

\_\_\_\_\_  
*(должность, Ф.И.О., наименование организации, организационно-правовая форма юридического  
 лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. проведен контрольный осмотр

\_\_\_\_\_  
*(лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера  
 (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора)*

тип, модель \_\_\_\_\_,

заводской номер \_\_\_\_\_,

адрес установки: \_\_\_\_\_

*(город, улица, дом, корпус, подъезд)*

**Заключение:**

1. Объект находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу.
2. Мероприятия по безопасному использованию и содержанию объекта выполнены.
3. Объект вводится в эксплуатацию.

Представитель  
 уполномоченного органа

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
*(подпись) (Ф.И.О.)*

\_\_\_\_\_».

\_\_\_\_\_